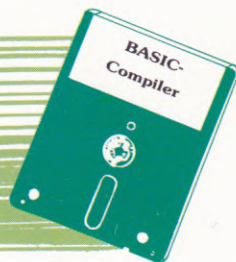


FA_{ST} BA_{SIC} COM_{PI}LER



**BASIC-Compiler für
CPC 464/664/6128.
Der Turbo-Antrieb für
Ihre BASIC-Programme!**
auf 3“-Disketten



FAST BASIC COMPILER



Haben auch Sie sich schon immer gewünscht, daß Ihre selbstgeschriebenen BASIC-Programme schneller laufen? Mit dem BASIC-Compiler von DMV ist das nun kein Problem mehr, denn

- der Compiler hat den vollen Sprachumfang des BASIC 1.1 (CPC664/6128)
- das compilierte Programm ist auf jedem CPC lauffähig
- unterstützt Integer- und Fließkomma-Arithmetik
- kompatibel zu Vortex-Peripherie incl. Nutzen der RAM-Disk
- Programme, die spezielle BASIC 1.1-Befehle beinhalten, sind auch auf dem CPC464 lauffähig (außer FILL und MASK)
- der Compiler arbeitet unter CP/M, das heißt, alle CP/M-Dienstprogramme können genutzt werden
- bis 17 KB Quellcode können problemlos compiliert werden
- einzelne Programmteile können ebenfalls compiliert werden (z.B. wichtig bei Nachladeprogrammen)
- die ausführliche deutsche Bedienungsanleitung macht Sie auf einfache Weise mit dem Umgang des Compilers vertraut
- viele Beispielprogramme veranschaulichen die Arbeitsweise des Compilers und zeigen die Geschwindigkeitsvorteile auf
- das Programm ist in 100% Maschinencode geschrieben

Konfiguration:

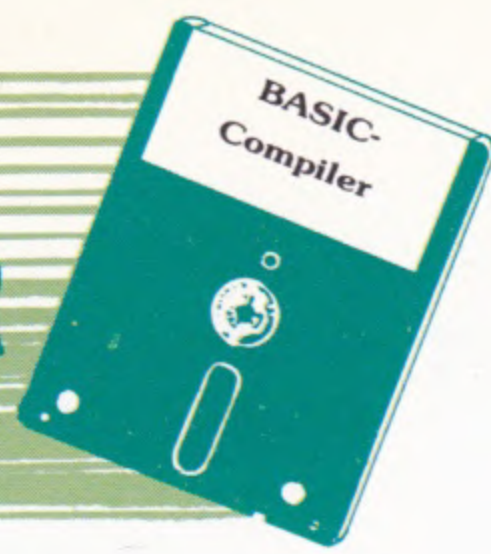
Start unter CP/M 2.2/3.0

A > BC (Return)



FA_{ST} BA_{SIC} CO_MPI_LER

FA_{ST} BA_{SIC} COM_{PI}LER



Art.-Nr. 209

Haben auch Sie sich schon immer gewünscht, daß Ihre selbstgeschriebenen BASIC-Programme schneller laufen? Mit dem BASIC-Compiler von DMV ist das nun kein Problem mehr, denn

- der Compiler hat den vollen Sprachumfang des BASIC 1.1 (CPC664/6128)
- das compilierte Programm ist auf jedem CPC lauffähig
- unterstützt Integer- und Fließkomma-Arithmetik
- kompatibel zu Vortex-Peripherie incl. Nutzen der RAM-Disk
- Programme, die spezielle BASIC 1.1-Befehle beinhalten, sind auch auf dem CPC464 lauffähig (außer FILL und MASK)
- der Compiler arbeitet unter CP/M, das heißt, alle CP/M-Dienstprogramme können genutzt werden
- bis 17 KB Quellcode können problemlos compiliert werden
- einzelne Programmteile können ebenfalls compiliert werden (z.B. wichtig bei Nachladeprogrammen)
- die ausführliche deutsche Bedienungsanleitung macht Sie auf einfache Weise mit dem Umgang des Compilers vertraut
- viele Beispielprogramme veranschaulichen die Arbeitsweise des Compilers und zeigen die Geschwindigkeitsvorteile auf
- das Programm ist in 100% Maschinencode geschrieben

Konfiguration:

Start unter CP/M 2.2/3.0

A > BC (Return)



© DMV GmbH 1988
Daten & Medien-Verlagsges. mbH
Postfach 250, 3440 Eschwege

FA_{ST} BA_{SIC} COM_{PI}LER



FA_{ST} BA_{SIC} COM_{PI}LER



**BASIC-Compiler für
CPC 464/664/6128.
Der Turbo-Antrieb für
Ihre BASIC-Programme!
auf 3“-Disketten**

